

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juni 2001 (21.06.2001)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/44739 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F28F

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/04352

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Dezember 2000 (07.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 60 929.2 17. Dezember 1999 (17.12.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DAMSON, Daniel

[DE/DE]; Zeppelinstrasse 8. 71254 Ditzingen (DE). **HOHL, Reiner** [DE/DE]; Augustenstrasse 119, 70197 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, JP, KR. US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

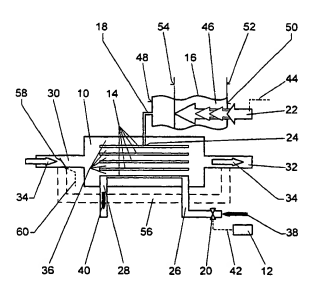
#### Veröffentlicht:

— Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SWITCHED HEAT EXCHANGER

(54) Bezeichnung: ABSCHALTBARER WÄRMETAUSCHER



(57) Abstract: The invention relates to a heat exchanger (10) disposed between a cooling circuit and the exhaust pipe of an internal combustion engine. Said heat exchanger has a coolant inlet (26) and a coolant return (28) for the coolant channels (14) as well as an exhaust inlet (30) and an exhaust outlet (32) for the exhaust channels (36). The inventive heat exchanger is disposed in a main exhaust flow (34) and the coolant inlet (26) is provided with a cut-off device (20).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einem Wärmetauscher (10) zwischen einem Kühlkreislauf und einer Abgasleitung einer Brennkraftmaschine, der einen Kühlmittelzulauf (26) und Kühlmittelrücklauf (28) für Kühlmittelkanäle (14) sowie einen Abgaseintritt (30) und einen Abgasaustritt (32) für Abgaskanäle (36) aufweist. Es wird vorgeschlagen, dass er in einem Hauptabgasstrom (34) angeordnet ist, und dass im Kühlmittelzulauf (26) eine Absperrvorrichtung (20) vorgesehen ist.



/44739

WO 01/44739 PCT/DE00/04352

1

5

25

30

#### 10 Abschaltbarer Wärmetauscher

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Wärmetauscher nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 aus.

Die spezifische Belastung der Umwelt infolge des Ausstoßes von Kohlenstoffdioxyd durch Brennkraftmaschinen hängt im wesentlichen von deren Wirkungsgrad ab. Dieser ist unter anderem nicht zufriedenstellend, wenn die Brennkraftmaschine unterhalb ihrer optimalen Betriebstemperatur betrieben wird. In einigen Betriebszuständen, beispielsweise beim Kaltstart oder langen Talfahrten von Kraftfahrzeugen wird die optimale Temperatur der Brennkraftmaschine nicht erreicht, was zu einem erhöhten Kraftstoffverbrauch und zu erhöhten Abgasemissionen führt. Beim Kaltstart mit niedrigen Außentemperaturen wird zusätzlich Wärme zum Enteisen der Scheiben oder zum Beheizen des Fahrzeuginnenraums benötigt, um die Fahrsicherheit und den Fahrkomfort zu verbessern. Derzeit werden zur Lösung dieser Problematik vorwiegend chemische oder elektrische Zuheizer eingesetzt. Ihr Einsatz ist jedoch ebenfalls mit einem erhöhten Kraftstoffverbrauch verbunden.

2

Aus einer Sonderbeilage "System Partners 98" S. 4 zur MTZ (Motor Technische Zeitschrift) 7/2 98 ist ein Wärmetauscher bekannt, der in eine Abgasrückführleitung eingebaut wird, um das in einen Brennraum der Brennkraftmaschine zurückzuführende Abgas zu kühlen. Durch die Kühlung des Abgases wird die Füllung verbessert. Da der Wärmetauscher während des gesamten Betriebs der Brennkraftmaschine ständig im Einsatz ist, kommt es zu einem kontinuierlichen Wärmeeintrag in das Kühlmittel der Brennkraftmaschine, und zwar auch im Vollastbetrieb. Um aber eine Überhitzung des Kühlmittels und der Brennkraftmaschine in diesem Fahrzustand zu vermeiden, muß zusätzlich Wärme über den Hauptkühler der Brennkraftmaschine abgeführt werden. Der Hauptkühler und der ihm zugeordnete Lüfter müssen entsprechend größer dimensioniert werden.

15

20

25

30

10

5

#### Vorteile der Erfindung

Nach der Erfindung ist der Wärmetauscher in einem Hauptabgasstrom angeordnet und im Kühlmittelzulauf ist eine Absperrvorrichtung vorgesehen. Dadurch kann die nutzbare Wärme des Abgases beim Kaltstart optimal verwendet werden, um die Betriebstemperatur der Brennkraftmaschine möglichst schnell zu erreichen und eine ausreichende Wärmemenge für die Enteisung der Fahrzeugscheiben und zum Aufheizen des Fahrgastraums zu verwenden. Aus der Dissertation von E.D. Pott "Verbrauchs-, Emissions- und Heizkomfortoptimierung bei Dieselfahrzeugen durch Energieflußmanagement" geht hervor, daß die nutzbare Wärme des Abgases bereits bei einer kleineren PKW-Dieselbrennkraftmaschine in einem Fahrzyklus im Mittel ca. 1,4 KW beträgt. Bei einem PKW mit einer Brennkraftmaschine, die nach dem Ottoprinzip arbeitet, ist die nutzbare Wärme in Folge höherer Abgastemperaturen noch deutlich größer.

Ĵ

5

10

15

Hat die Brennkraftmaschine ihre optimale Betriebstemperatur erreicht, schließt eine Absperrvorrichtung den Kühlmittelzulauf und unterbricht damit den Kühlmitteldurchfluß durch den Wärmetauscher, so daß der Hauptkühler der Brennkraftmaschine und das ihm zugeordnete Gebläse nicht größer dimensioniert zu werden brauchen.

Damit sich das verbleibende Kühlmittel bei abgesperrtem Kühlmittelzulauf im Wärmetauscher nicht überhitzt und dabei zersetzt sowie Ablagerungen in den Kühlmittelkanälen des Wärmetauschers verursacht, ist es zweckmäßig, das Kühlmittel aus den Kühlmittelkanälen zu verdrängen, sobald die Absperrvorrichtung im Kühlmittelzulauf geschlossen ist. Das Kühlmittel wird in die Kühlmittelkanäle zurückgefördert, kurz bevor die Absperrvorrichtung wieder geöffnet wird. Hierzu ist an einer hochgelegenen Stelle der Kühlmittelkanäle ein Gasspeicher angeschlossen, aus dem Gas, in der Regel Luft, in die Kühlmittelkanäle gefördert wird und später wieder entnommen wird.

- In einfacher Weise ist der Gasspeicher als Faltenbalg ausgebildet, an dessen einer Stirnseite eine Verbindungsleitung zu den Kühlmittelkanälen führt und auf dessen gegenüberliegenden Seite ein Aktuator wirkt. Dieser verkürzt den Faltenbalg und preßt dadurch ein entsprechendes Gasvolumen durch die Verbindungsleitung in die Kühlmittelkanäle. Der Aktuator kann elektrisch, hydraulisch und/oder pneumatisch betrieben werden. Wird der Aktuator zurückgestellt, dehnt sich der Faltenbalg wieder aus und saugt die Luft aus den Kühlmittelkanälen.
- Eine Alternative dazu besteht darin, daß zwischen dem Abgaseintritt und dem Abgasaustritt eine Bypassleitung vorgesehen ist, an deren Abzweigung eine Absperrvorrichtung angeordnet ist, um den Abgaseintritt und die Abgasleitung komplementär

zu steuern. Schließt die Absperrvorrichtung den Kühlmittelzulauf, sperrt gleichzeitig die Absperrvorrichtung an der Abzweigung der Bypassleitung den Abgaseintritt und öffnet die Bypassleitung. Da nun der Wärmetauscher nicht mehr vom Abgas durchströmt wird, ist eine Überhitzung des Kühlmittels sicher vermieden.

Grundsätzlich kann der Wärmetauscher an einer beliebigen, geeigneten Stelle in dem Hauptabgasstrom eines Fahrzeugs angeordnet werden. Zweckmäßigerweise ist er jedoch hinter einem Abgaskatalysator angeordnet, um zu vermeiden, daß der Abgaskatalysator verzögert seine Betriebstemperatur erreicht.

#### 15 Zeichnung

5

20

Weitere Vorteile ergeben sich aus der folgenden Zeichnungsbeschreibung. In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt. Die Zeichnung, die Beschreibung und die Ansprüche enthalten zahlreiche Merkmale in Kombination. Der Fachmann wird die Merkmale zweckmäßigerweise auch einzeln betrachten und zu sinnvollen weiteren Kombinationen zusammenfassen.

Die einzige Figur zeigt eine schematische Darstellung eines abschaltbaren Wärmetauschers.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Der dargestellte Wärmetauscher 10 arbeitet nach dem Gegenstromprinzip und ist in einem Hauptabgasstrom 34 angeordnet. Er besitzt einen Abgaseintritt 30 und einen Abgasaustritt 32, die durch Abgaskanäle 36 miteinander verbunden sind. An die Abgaskanäle 36 grenzen Kühlmittelkanäle 14, die mit einem Kühlmittelzulauf 26 und einem Kühlmittelrücklauf 28 verbunden sind. Der Kühlmittelfluß ist durch Pfeile 38 und 40 gekennzeichnet.

5

10

25

30

3

Im Kühlmittelzulauf 26 ist eine Absperrvorrichtung 20 vorgesehen, die den Kühlmittelzulauf 26 in Abhängigkeit von Betriebs- und Umgebungsparametern mehr oder weniger drosselt bzw. schließt. Die Absperrvorrichtung 20 wird über eine Signalleitung 42 von einer elektronischen Steuereinrichtung 12 angesteuert. Diese kann integrierter Bestandteil einer Motorelektronik sein.

An einer hochgelegenen Stelle 24 sind die Kühlmittelkanäle 14
über eine Verbindungsleitung 18 mit einem Gasspeicher 16 verbunden, der als Faltenbalg ausgebildet ist und durch einen Aktuator in seiner Länge zwischen den Linien 52 und 54 verändert werden kann. Während die Verbindungsleitung 18 an der einen Stirnseite 48 des Gasspeichers 16 vorgesehen ist, wirkt der Aktuator 22 auf die gegenüberliegende Stirnseite 50. Der Aktuator 22 wird über eine Signalleitung 44 ebenfalls von der elektronischen Steuereinheit 12 angesteuert.

Wird die Absperrvorrichtung 20 geschlossen, tritt der Aktuator 22 in Funktion und verkürzt den Faltenbalg 16. Dabei verkleinert sich der Innenraum 46 des Faltenbalgs 16, so daß das Gas, in der Regel Luft, über die Verbindungsleitung 18 in die Kühlkanäle 14 gefördert wird und dort das Kühlmittel verdrängt. Somit kann das Kühlmittel nicht mehr durch die Abgase weiter aufgeheizt werden.

Kurz bevor die Absperrvorrichtung 20 wieder öffnet, fährt der Aktuator 22 wieder in seine Ausgangsstellung zurück, wobei er WO 01/44739 PCT/DE00/04352

6

das Gas aus den Kühlkanälen 14 wieder in den expandierenden Innenraum 46 des Faltenbalgs 16 zurücksaugt. Somit kann das Kühlmittel bei dem wiederhergestellten Durchfluß durch den Wärmetauscher 10 Wärme aus dem Abgas aufnehmen.

5

Eine Alternative hierzu ist in gestrichelten Linien dargestellt. Dabei ist der Abgaseintritt 30 über eine Bypassleitung 56 mit dem Abgasaustritt 32 verbunden. Im Bereich der Abzweigung der Bypassleitung 56 ist eine weitere Absperrvorrichtung 58 vorgesehen, die über eine Signalleitung 60 mit der Steuereinheit 12 verbunden ist und den Abgaseintritt 30 und die Bypassleitung 56 komplementär steuert, d.h. der Abgaseintritt 30 wird um so mehr gedrosselt bzw. geschlossen, je mehr die Bypassleitung 56 geöffnet wird.

15

20

10

Wird nun die Absperrvorrichtung 20 am Kühlmittelzulauf 26 geschlossen, schließt etwa gleichzeitig die Absperrvorrichtung 58 den Abgaseintritt 30 und öffnet die Bypassleitung 56. Somit wird das Abgas am Wärmetauscher 10 vorbeigeführt, so daß das Kühlmittel in den Kühlmittelkanälen 14 nicht überhitzt werden kann. Öffnet die Absperrvorrichtung 20, öffnet ebenfalls die Absperrvorrichtung 58 den Abgaseintritt 30 und schließt die Bypassleitung 56.

25

Um das Betriebsverhalten eines nicht näher dargestellten Abgaskatalysators nicht zu stören, ist es zweckmäßig, den Wärmetauscher 10 stromabwärts des Abgaskatalysators anzuordnen.



5

Bezugszeichen

52 Linie

			•
10	Wärmetauscher	54	Linie
12	Steuereinheit	56	Bypassleitung
14	Kühlmittelkanal	58	Absperrvorrichtung
16	Gasspeicher	60	Signalleitung
18	Verbindungsleitung		
20	Absperrvorrichtung		
22	Aktuator		
24	hochgelegene Stelle		
26	Kühlmittelzulauf		
28	Kühlmittelrücklauf		
30	Abgaseintritt		
32	Abgasaustritt		
34	Hauptabgasstrom		
36	Abgaskanal		
38	Pfeil		
40	Pfeil		
42	Signalleitung		
44	Signalleitung		
46	Innenraum		
48	Stirnseite		
50	Stirnseite		

5

### Ansprüche

- 1. Wärmetauscher (10) zwischen einem Kühlkreislauf und einer Abgasleitung einer Brennkraftmaschine, der einen Kühlmittelzulauf (26) und Kühlmittelrücklauf (28) für Kühlmittelkanäle (14) sowie einen Abgaseintritt (30) und einen Abgasaustritt (32) für Abgaskanäle (36) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß er in einem Hauptabgasstrom (34) angeordnet ist, und daß im Kühlmittelzulauf (26) eine Absperrvorrichtung (20) vorgesehen ist.
- 2. Wärmetauscher (10) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an einer hochgelegenen Stelle (24) der Kühlmittelkanäle (14) ein Gasspeicher (16) angeschlossen ist, aus dem bei
  geschlossener Absperrvorrichtung (20) und Überschreiten einer
  oberen Grenztemperatur des Kühlmittels Gas aus dem Gasspeicher (16) in die Kühlmittelkanäle (14) gefördert wird, das

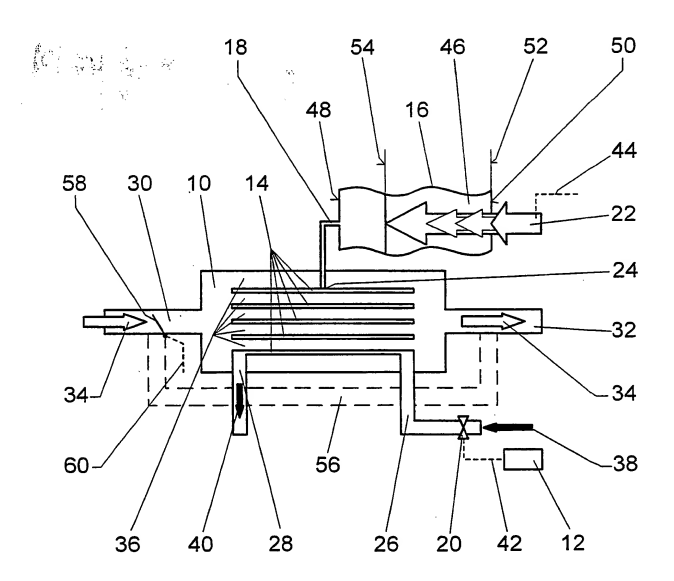
  25 das Kühlmittel aus dem Wärmetauscher (10) verdrängt, und daß
  das Gas in den Gasspeicher (16) zurück gefördert wird, kurz
  bevor die Absperrvorrichtung (20) geöffnet wird.
- 3. Wärmetauscher (10) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Gasspeicher (16) als Faltenbalg ausgebildet ist,
  an dessen einer Stirnseite (48) eine Verbindungsleitung (18)
  angeordnet ist und auf dessen gegenüberliegender Stirnseite
  (50) ein Aktuator (22) wirkt.

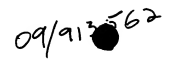


- 4. Wärmetauscher (10) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Aktuator (22) elektrisch, hydraulisch und/oder pneumatisch betrieben wird.
- 5 Wärmetauscher (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er in einem Hauptabgasstrom (34) in Strömungsrichtung hinter einem Abgaskatalysator angeordnet ist.
- 10 6. Wärmetauscher (10) nach einem der Ansprüche 1 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Abgaseintritt (30) und dem Abgasaustritt (32) eine Bypassleitung (56) vorgesehen ist, an deren Abzweigung eine Absperrvorrichtung (58) angeordnet ist, um den Abgaseintritt (30) und die Bypassleitung
- 15 (56) komplementär zu steuern.

Ŕ

# 1/1





#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juni 2001 (21.06.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/44739 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: F01N 3/04

F01P 3/20.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04352

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Dezember 2000 (07.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

20, 70442 Stuttgart (DE).

199 60 929.2 17. Dezember 1999 (17.12.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DAMSON, Daniel [DE/DE]; Zeppelinstrasse 8, 71254 Ditzingen (DE). HOHL, Reiner [DE/DE]; Augustenstrasse 119, 70197 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

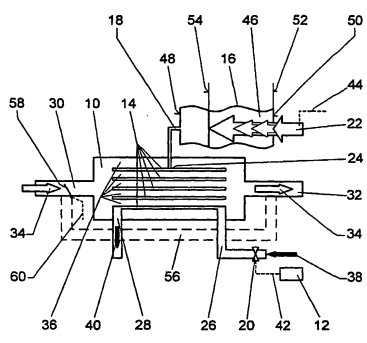
Recherchenberichts:

15. November 2001

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SWITCHED HEAT EXCHANGER

(54) Bezeichnung: ABSCHALTBARER WÄRMETAUSCHER



(57) Abstract: The invention relates to a heat exchanger (10) disposed between a cooling circuit and the exhaust pipe of an internal combustion engine. Said heat exchanger has a coolant inlet (26) and a coolant return (28) for the coolant channels (14) as well as an exhaust inlet (30) and an exhaust outlet (32) for the exhaust channels (36). The inventive heat exchanger is disposed in a main exhaust flow (34) and the coolant inlet (26) is provided with a cut-off device (20).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



### WO 01/44739 A3



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einem Wärmetauscher (10) zwischen einem Kühlkreislauf und einer Abgasleitung einer Brennkraftmaschine, der einen Kühlmittelzulauf (26) und Kühlmittelrücklauf (28) für Kühlmittelkanäle (14) sowie einen Abgaseintritt (30) und einen Abgasaustritt (32) für Abgaskanäle (36) aufweist. Es wird vorgeschlagen, dass er in einem Hauptabgasstrom (34) angeordnet ist, und dass im Kühlmittelzulauf (26) eine Absperrvorrichtung (20) vorgesehen ist.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. Snai Application No PCT/DE 00/04352

			-,
IPC 7	F01P3/20 F01N3/04		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific FO1P FO1N		
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
x	US 4 095 575 A (WULF) 20 June 1978 (1978-06-20)		1
A	the whole document		2
Х	DE 39 37 314 A (VOLKSWAGEN) 31 May 1990 (1990-05-31) abstract; figures		1
A	US 2 401 510 A (ROWLEY) 4 June 1946 (1946-06-04) figures		2
A	US 4 126 108 A (CHRISTENSEN) 21 November 1978 (1978-11-21) abstract; figures		2
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international fitting date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		<ul> <li>"T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>	
<del></del>	actual completion of the international search	*&* document member of the same patent	
	1 June 2001	Date of mailing of the international sea	arch report
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Kooijman, F	

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter -onel Application No
PCT/DE 00/04352

210000	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
alegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 2 175 121 A (KATZ) 3 October 1939 (1939-10-03) page -	2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inten. . Just Application No PCT/DE 00/04352

Patent document cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4095575	A	20-06-1978	DE 2529376 A FR 2316436 A GB 1552920 A JP 1222004 C JP 52006843 A JP 58055351 B	20-01-1977 28-01-1977 19-09-1979 15-08-1984 19-01-1977 09-12-1983
DE 3937314	Α	31-05-1990	NONE	
US 2401510	Α	04-06-1946	NONE	<del></del>
US 4126108	Α	21-11-1978	US 4231384 A	04-11-1980
US 2175121	Α	03-10-1939	NONE	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. Junies Aktenzeichen PCT/DE 00/04352

		101,52 00,	0.002		
A. KLASSI IPK 7	F01P3/20 F01N3/04				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssitikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F01P F01N				
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
Wahreno od	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit ertordertich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
x	US 4 095 575 A (WULF) 20. Juni 1978 (1978-06-20)		1		
A	das ganze Dokument		2		
X	DE 39 37 314 A (VOLKSWAGEN) 31. Mai 1990 (1990-05-31) Zusammenfassung; Abbildungen		1		
A	US 2 401 510 A (ROWLEY) 4. Juni 1946 (1946-06-04) Abbildungen		2		
A	US 4 126 108 A (CHRISTENSEN) 21. November 1978 (1978-11-21) Zusammenfassung; Abbildungen		2		
	-	-/			
X West	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffe aber n "E" älteres	ntitchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, iicht als besonders bedeutsam anzusenen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht i Anmeldung nicht kollikiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theone angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der		
"L" Veröffer	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelntaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung von besonderer Bedeutung				
"O" Veröfte eine 8	tuhri) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfindenscher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategone in V diese Verbindung für einen Fachmann n	incroder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und		
'P' Verötte dem b	Michung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben I	Patentfamilie ist		
		Absendedatum des internationalen Reci	herchenbenchts		
<u> </u>	Juni 2001  Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	27/06/2001	<del></del>		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kooijman, F			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. .onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/04352

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Be	tracht kommenden Teile Betr. Anspruch	Nr.
A	US 2 175 121 A (KATZ) 3. Oktober 1939 (1939-10-03) Seite -	2	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfarnibe gehören

Inten nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/04352

Im Recherchenberich Igeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4095575	A	20-06-1978	DE 2529376 A FR 2316436 A GB 1552920 A JP 1222004 C JP 52006843 A JP 58055351 B	20-01-1977 28-01-1977 19-09-1979 15-08-1984 19-01-1977 09-12-1983
DE 3937314	Α	31-05-1990	KEINE	
US 2401510	Α	04-06-1946	KEINE	
US 4126108	A	21-11-1978	US 4231384 A	04-11-1980
US 2175121	Α	03-10-1939	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhung Patentiamitie)(Judi 1992)